MITSUBISHI

三菱冷凍冷蔵庫

MR-YL38ND

取扱説明書



もくじ

お使いになる前に 2 据えつけから運転開始まで 上手な使いかた 4 温度調節のしかた 各室の使いかた 5 新鮮冷蔵室・スライド室 6 野菜室・冷凍室 7 自動製氷機 8 ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍) お手入れ 10 付属品のはずしかたとお手入れ 12 自動製氷機のお手入れ 安全のために必ずお守りください 13 困ったとき 16 故障かな?と思ったら こんなときは 停電・長期間使わないとき・運搬など 17 保証とアフターサービス 18 仕様 20

- ■取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 特に「安全のために必ずお守りください」はご使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■保証書は必ず「お買上げ日・販売店名 | などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■取扱説明書は保証書とともに大切に保管してください。
- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。

据えつけから運転開始まで

据えつけ 場所は

日陰で、熱気の当らない風通し のよいところ

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

湿気が少ないところ

さびの発生を防止

丈夫で水平なところ

振動や騒音を防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材(じゅう たん・畳・塩化ビニール製など)は、 下に丈夫な板を敷いてください。 (熱による変形・変色の防止)

他の機器から離れたところ テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

周囲に放熱 スペースを あけて

左右O.5cm以上、天井5cm 以上あける

天井や側面から熱を逃がすため

本体外側は熱くなります。

使い始めや夏場は

約50~60℃以上になることもあります。

冷蔵庫の通風口や、周囲のすき間をふさ がない。冷媒がもれたときに滞留し、発 火・爆発の恐れがあります。

感電事故防止 のためアース することをお すすめします

特に、土間・洗い場。 地下室など湿気の多い 場所に据えつける場合 は必ずアースをしてく アース端子がない場合 ださい。

アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(4)記号) に接 続し、アース端子を取りつける。なお、アー ス線(市販の銅線直径1.6mm)はお買上 げの販売店などでお買い求めください。



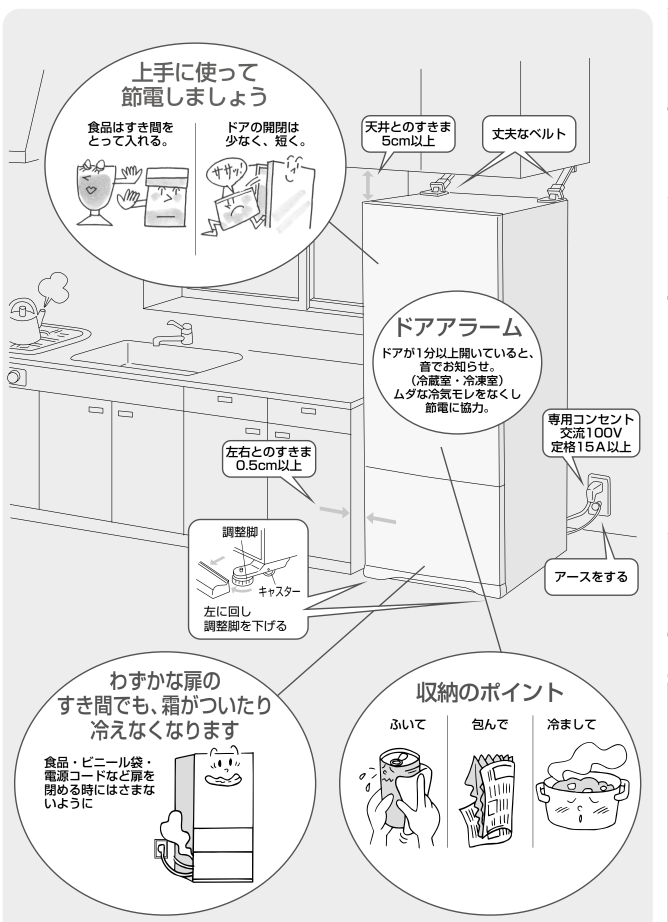
お買上げの販売店に依頼し、アース工事を する(D種接地工事・有料)。

接続してはいけないところ

- ●水道管・ガス管(感電・爆発の危険)
- ●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

特に水気の多い場所に設置する場合 アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務 づけられています。お買上げの販売店に ご相談ください。

アースが不完全な場合は、感電の原因に なります。



地震に そなえて

背面上部の手掛け(2カ所)に丈 夫なベルトを通して、壁や柱な ど丈夫なところに固定する

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買 上げの販売店にご相談ください。 形名MRPR-01BL 価格(税別)1コ500円

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

脚を調整し 水平に固定

冷蔵庫正面下部にある調整脚を 床につくように回し、

キャスターを浮かせる

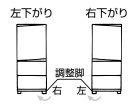
振動・騒音の防止、移動の防止、半ドア防止

- ⚠ 注意 -

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガ の原因になります。

左右に傾きがあると扉が開きやすくなり ます。また、少し前側を左右平行に上げ 気味にすると閉まりやすくなります。

ドアの平行度の調整 ドアの下がりは右図の ように調整脚を矢印の 方向に回し、調整して ください。



源は 電 冷 蔵 庫 専 用 で

100V・定格15A以上のコン セントを単独で使用する

-<u>∕</u>(1)警告 -

100V以外の使用やタコ足配線は、発熱 火災の原因になります。

ノンフロン冷蔵庫について

●この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用して います。

ノンフロン冷媒(イソブタン)とノンフロン発泡断熱材(シクロペ ンタン)は、オゾン層を破壊せず地球温暖化に対する影響が極めて 小さい、地球環境にやさしい物質です。

- ●ノンフロン冷媒(イソブタン)は可燃性ですが、冷媒は冷媒回路に 密閉されており、通常はもれ出す事はありません。
- ●運搬・据えつけ・お手入れのときに冷媒回路(配管)を傷つけない よう注意ください。
- ●万一、誤って冷媒回路を傷つけてしまった場合、以下の事項を順に 行い、その後、お買い上げの販売店へご連絡ください。 1.火気や電気製品の使用を避ける。

2.窓を開けて十分に換気を行う。

各室の使 い か

た

新鮮冷蔵室 約0~6℃ (スライド室) 温度調節 ツマミ 野菜室 .約3~9℃ 自動製氷機 冷凍室 約-17~-21℃

※表示温度は温度調節を新鮮冷蔵室、冷凍室は「中」に合わせ、 周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したとき に、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。

早く冷やすためにお守りください。

電源を入れてもすぐには冷えません。 通常は約4~5時間かかります。

- ●食品はすき間をとって入れる。
- ●冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が 十分に冷えてから入れる。
- ●ドアの開閉は少なく、短くする。

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに 約24時間かかることがあります。

省エネスイッチ



停止中点灯 (製氷停止)(

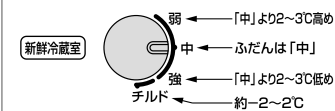
(省エネ)を押すと省エネモード(ランプ点灯) に入ります。

(使用状況によって、ひかえめ運転・通常 運転を自動的に選択、夜間やお出かけ時 のドア開閉がないときにひかえめ運転) ※省エネモードを解除したいときはスイ ッチを押してください。(ランプ消灯)

製氷停止スイッチ 7ページ

冷えすぎのときは 「弱 | 側へ、

もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。

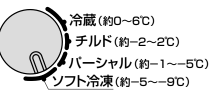


食品の種類、保存目的により温度を切り替えてお使いください。

8,9ページ

※据えつけ時、スライド室はソフト冷凍(切れちゃう冷凍)に設定 されています。

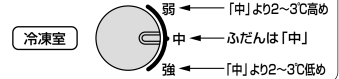
スライド室



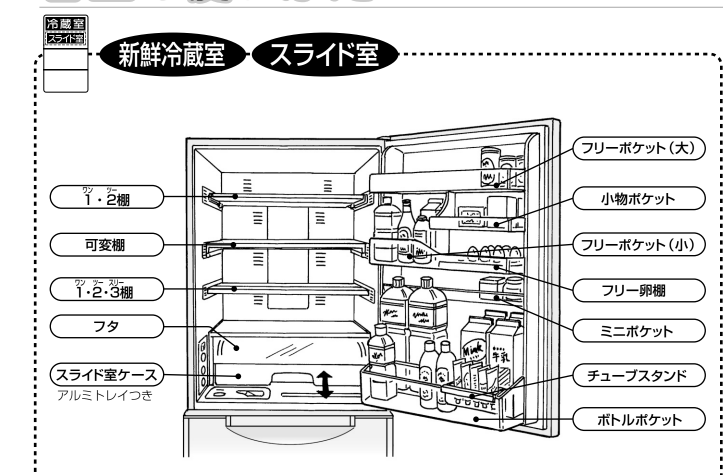
- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)にセットした場合は、すぐには その温度にはなりません。約30分以上たってから食品を入 れてください。
- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)から他の位置にセットしたとき は、すぐに食品を入れてもかまいません。

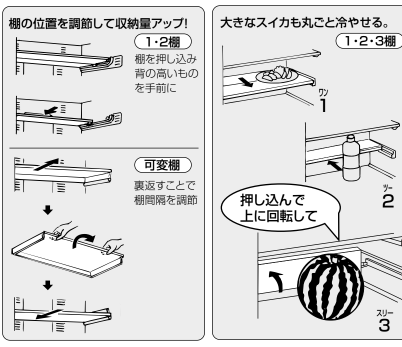
冷えすぎのときは「弱」側へ、

もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。



答室の使いかた





卵と小物入れ。 裏返すことで2通りに使える! フリー卵棚

お願い

- ●食品を棚より飛び出して入れないで ください。
- ●ボトルポケット前列には、底まで入 りきらないビン類を入れないでくだ さい。

(半ドア、ビン類 の破損の原因)

<u>آ۔</u>

■スライド室ケースの

手前に食品を置いたままドアを閉め ないでください。

半ドアになり冷え具合が悪くなった り、食品が落下し、ケガをしたり、 ケースが破損することがあります。

●スライド室ケースは確実に収納(完 全にフタが閉まった状態に) してく ださい。

不完全な場合ドアがぶつかり、フタ やケースを傷めることがあります。

●チューブスタンドはポケットの内側 に取付けて使用してください。 (半ドアの原因)

温度調節のしか

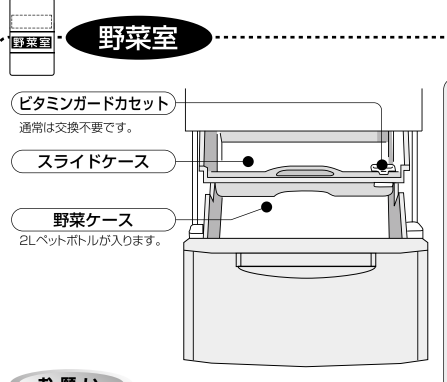
各室の使

L1

か

か

各室の使い



お願い

ビタミンガードカセットは開けたり、水につけたり、洗ったりしない

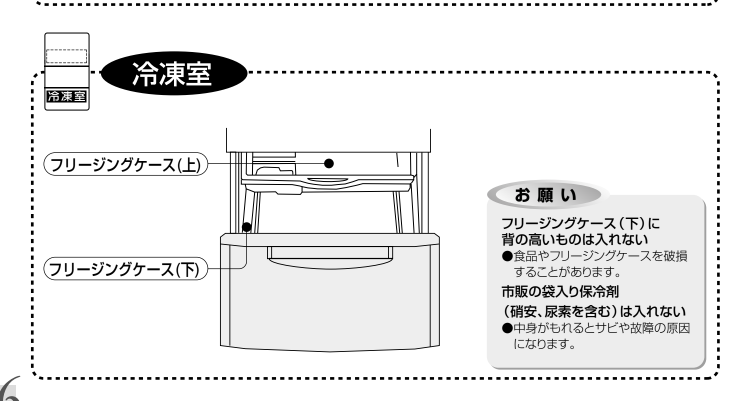
- ●水にぬれると成分が変質する恐れがあります。
- ●通常は交換不要ですが、水にぬれたり、破損した場合は 交換してください。

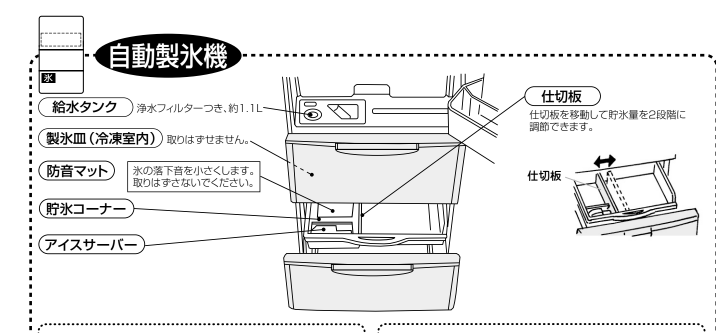
お求めは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

スライドケースの下に背の高いものは入れない

- ●食品やスライドケースを破損することがあります。
- ●スライドケースをはずして使うと、野菜室が乾燥します。

゙ビタミンガードカセット 天然ハーブが野菜のビタミンの 代わりに酸素と反応して ビタミンの減少を 防ぎます。 スライドケースにセットして お使いください。 ビタミンガードカセット スライドケース





自動製氷機に使う水は

水道水など滅菌された水を使うことをおすすめします。 ミネラルウォーター、浄水器の水をご使用の場合、 特に念入りに回数を増やしてお掃除してください。

氷の作りかた

給水タンクを取り出し、 給水栓をあけ、 満水位マークまで 🕢 水を入れる



給水タンクを、水平に 持ちながら、元にもどす

- ●タンクを傾けると水がこぼれます。
- ●給水タンクが浮き上がっていると氷ができま せん。また、給水タンク凍結の原因になります。 タンク受けや給水パイプ部に異物がないこと を確認してください。

使いはじめの氷は

使いはじめや1週間以上使わなかった場合最初の 2~3回分の氷(約30個)は捨ててください。 臭いやホコリがついている場合があります。

製氷を停止したいとき・再び製氷したいとき

製氷を停止したいときは 製氷停止を押し、赤ランプ を点灯させる。

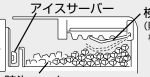
再び製氷をしたいときは 製氷停止を押し、赤ランプ を消灯させる。

お知らせ

- ●ミネラルウォーターなどミネラル分の多い水で作った ●長時間氷を貯氷したままにすると、 ●ドア閉開の頻度や周囲温度に 氷は白色沈でん物(白い結晶)ができることがあります。 氷と氷がくっついたり、小さくなっ これはミネラル成分が結晶したもので、害はありません。 たりします。(昇華という現象です) ことがあります。

お願い

貯氷コーナーの 奥には物を 入れない _{ドア}



(貯氷量を 検知します)

貯氷コーナー 氷は平らにならして

●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量 になると製氷を停止します。

貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、 アイスサーバーは、貯氷コーナー手前に入れてください。

·検知レバー 給水タンクにお湯·ジュース·お茶、清涼飲料水など、水以外 の物を入れない(耐熱温度約60℃)

●水以外の物を入れると、 自動製氷機や給水ポンプの 故障の原因になります。



給水タンクに満水位マーク以上水をいれない

●給水タンクを冷蔵庫にセットしたまま、やかんで水を注ぐなど 満水位以上に水を入れると、つながった氷ができることがあります。

·冷凍

の

使

い

か

た

い

ろい

切れちやう冷凍・ソフト冷凍の使いかたいろいろ

肉・魚

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、ソフト冷凍なら取り出して包丁で切れます。冷凍のような小分け、解凍の手間が少なく調理がスピードアップ!

●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、 1~2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。

かたまり肉

冷凍保存した肉や冷凍で購入した肉を ソフト冷凍に移動して、使いたい分だけ 小分けして使えば便利。

◆大きさにより異なりますが 冷凍から移動して 約2~5時間程度で 切れるようになります。



そのまま千切りOK。生姜焼きなど タレにつけている間に解凍でき、 一枚ずつはがせます。

●取り出してすぐにはがすことは できません。



ひき肉

解凍できます。

使いたい分だけ包丁で切って 使えます。 さらにサイコロ状に細かく切れば、 室温で15~30分で 手でほぐせる程度に



切り身・たらこ

切り身は解凍なしで、弱火でゆっくり 焼けば手間なし。たらこなど塩分の 多い食品は凍らないので そのまま使えます。



果物

甘さの強い果物がおすすめ。いろいろな果物をソフト冷凍して、お試しください。

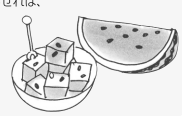
- ●解凍しないで凍ったままお召し上がりください。 (解凍しても生の状態には戻りません)
- ●果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合があります。 新食感を楽しむために2~3日で食べることをおすすめします。
- ●糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目安にして 凍結させてください。

スムージー

ソフト冷凍した果物とヨーグルトやミルクを加えて、 ミキサーにかければ、簡単健康ドリンクのできあがり。 たとえば、リンゴ1/2個の皮をむいて一口大に切り、 キウイ1個は1cm幅の輪切りにして皮をむき、 それぞれソフト冷凍して凍らせます。ミキサーにソフト冷凍 したリンゴとキウイ、ミルク250cc、はちみつ(好みで)を 加え、なめらかになるまでミキサーにかけます。(2人分)

すいか

ーロサイズに切って凍らせれば、 スイカアイスに変身。 ○



缶詰のフルーツ

みかんやパイナップルなどシロップと 一緒にソフト冷凍。

冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。

例/こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵、じゃがいもなど。

冷凍前の食感・品質が保証できません。

簡単なシャーベットのできあがり。

●シロップの甘さによっては 凍らないことがあります。



凍

に向

ない食

市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。

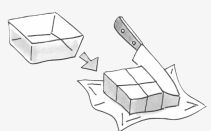


その他

ミートソース

余ったソース類は密閉容器に入れて保存。スプーンで 取り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレツ などにも使えます。

●水分の多いソース類は、種類によってはスプーンですくえない場合があります。保存容器にラップを敷いて流し込み、ラップをもって取り出し、必要な分だけ包丁で切って使ってください。



ほうれん草

ゆでてから密閉容器に入れて保存すれば 味噌汁やバターソテーに

使えます。



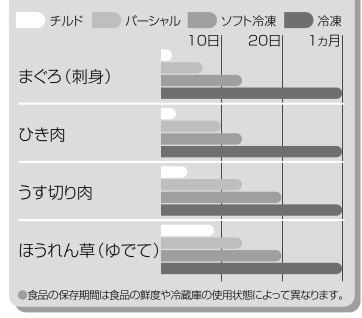
納豆・油あげ

納豆は取り出してすぐに混ぜられます。 ちょっと冷たい納豆も、 またおいしいものです。

油あげは、使いたい分だけ切って使えます。



保存期間の目安



お知らせ

ソフト冷凍でご使用の場合は、 次の点にご注意ください。

- リフト冷凍は約−7℃で凍結させるので、食品が凍結するまでに24時間程度かかる場合があります。
- ●新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく少なくしてください。
- ●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、 入れる場所)、食品の量、保存期間によって凍結の程度が 変わる場合があります。
- ●食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかったり、硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- ●硬く凍った場合は、5~15分程度室温に放置しておくと包丁で切れるようになります。
- ●食品の凍り具合によって温度調節してください。4ページ

凍りにくい場合

冷蔵 チルド パーシャル ソフト冷凍

中央よりソフト冷凍側に (パーシャルと反対側に)

凍りにくい食品

- ●たらこなど塩分の多い食品●しょうゆ漬け、みそ漬けなど下味をつけた食品
- ●煮豆などの糖分の多い食品
- ●バナナなど糖分の多い食品

冷蔵 チルド パーシャル ソフト冷凍 中央よりパーシャル側に

硬く凍りすぎる場合

....

硬く凍りやすい食品

- ●ゆでた野菜など水分の多い 食品
- ●ごはんなど水分の多い食品 ●もも肉など脂身の少ない大

きなブロック肉



お手入れの前に

電源プラグを抜く



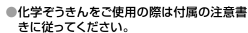
҈Λ警告

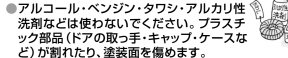
抜かないと、感電の原因に なります。

電源プラグは10分以上、間をおいてから差し込む。 すぐに差し込むと機械が動きません。

お手入れのしかた

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤 を含ませてふく。(油汚れを放置すると プラスチックが割れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。







新鮮冷蔵室

フン ツー スリー ワン ツー **1・2・3棚 1・2棚**

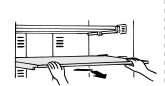
1・2・3棚

押し込んで持ち上げる

1・2棚 押し込んで、引きながら 持ち上げる

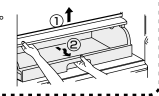


引き出し、下に引く。



スライド室

- ①フタを片手で支え、
- ②手前を持ち上げて引き出す。 ※スライド室の天井の棚は 取りはずせません。



蒸発皿

①左右を片側ずつ内側に押し ながら手前に引いてはずす。 ②両手で持ち、静かに引き出



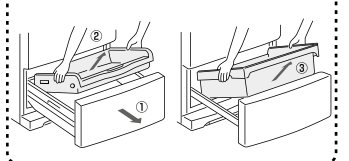
蒸発皿カバー

≣ Ξ

冷凍室

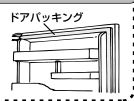
①ドアいっぱいに引き出し、 ②フリージングケース(上)を 手前に持ち上げる。

③フリージングケース (下)を手前に持ち上 げる。



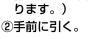
ドアパッキング

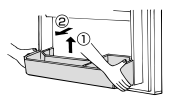
汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因になります。



フリーポケット・ボトルポケット

①左右を交互に持ち上げ、 (取りつけは固くしてあ ります。)

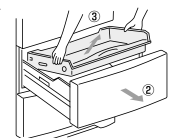




野菜室

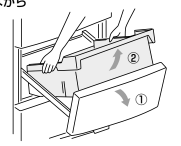
スライドケース

- ①ビタミンガードカセットをはずす。
- ②いっぱいに引き出し、
- ③手前を持ち上げる。



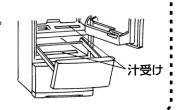
野菜ケース

- ①スライドケースを取り出し、 ドアを少し持ち上げながら
- 引き出し、傾ける。
- ②手前を持ち上げる。



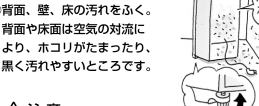
汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から 浮かせ、冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流に より、ホコリがたまったり、



冷蔵庫の下には 手・足を入れない。 ケガをする原因になります。



- ①電源プラグを抜く
- ②1・2棚、可変棚、1・2・3棚をはずす。 ③▲マークのツメを上方に押しながら、
- 引く。 ●庫内灯は110V・15W ガラス球形式T20・口金E-12を 販売店でお求めください。
- ④庫内灯を交換する。
- ⑤上側のツメを差し込んでから、 下側のツメを差し込む。



庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。 庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く 抜かずに作業すると感電やけがをする恐れがあり

ます。また、万一、庫内に冷媒がもれていると発火・ 爆発の恐れがあります。

お手入れの後に

| コード・プラグ・コンセントの点検

- 電源コードやプラグが傷んでいませんか
- ●電源プラグにホコリがたまっていませんか
- ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか
- ■コンセントがゆるんでいませんか
- 電源プラグはしっかり差し込みましたか

⚠警告

電源コードやプラグが傷んでいたり、 ホコリがたまっていると感電や火災の 原因になります。

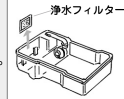




浄水フィルター

はずして水洗い。 通常は交換不要ですが、次の ようなときは交換してください。

●水以外のものを入れるなどして 目づまりしたとき。 ●破損したとき。



お求めはお買上げの 販売店に お問い合わせください。

■ に一度のお手入れ

給水タンク

給水ポンプ 1 引き抜く

2 ポンプを回して はずす



パイプを引き抜き、 キャップを回して はずし、ハネを 取り出し水洗い

●ハネは磁石で できています。 異物がないように、 きれいに水洗い。



逆の手順で元に もどす

●ハネを入れ忘れ ない。 パイプは給水タ ンクにしっかり差 し込む。 /給水タンク凍結の\ 原因になります。

製氷皿を掃除したいとき(すすぎ洗い)

貯水コーナーの氷を取り出し、冷凍室のドアを 閉める · - - - - -

パイプ



給水タンクに水を入れ、 セットする



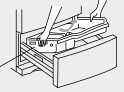
温度調節部の (製物) を約5秒押す (ピピッと鳴るまで)

> ■省エネランプ(緑)と製氷停止ランプ(赤)が 約1分間 点滅します。 (給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)

■点滅が終って元の表示にもどります。

2、3回 3 を繰り返す。

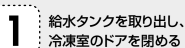
フリージングケース(上) を取り出し、水や氷を



長期間自動製氷機を使わないとき

※移動・運搬するときも

製氷皿の氷、または水を強制的に貯氷コーナーに 落とし、製氷皿を空にします。





温度調節部の(製料)を約5秒押す (ピピッと鳴るまで)

■省エネランプ(緑)と製氷停止ランプ(赤)が 約1分間 点滅します。 (製氷皿の水や氷を落とします)

■点滅が終って元の表示にもどります。

フリージングケース(上)を 取り出し、水や氷を捨てる フリージングケース(上)~



製氷を停止する 7ページ

■製氷停止ランプ(赤) が消灯している場合は、(製氷停止) を押し製氷停止ランプが点灯していることを確認する。

給水タンク(給水ポンプ・パイプ・浄水フィルター)、 フリージングケース(上)、防音マットを水洗いし、 よく乾燥させ元にもどす

●再び氷を作るときは、(製)・ を押し、製氷停止を解除して ください。



(製氷停止ランプが消灯します。) 給水タンクを元にもどす

●その他の部品のお手入れに洗剤や漂白剤等をご使用の場合は、 その注意書きに従ってください。

●給水ポンプはしっかり組立ててください。不十分な場合、製氷し なかったり、音が大きくなることがあります。

安全のために 必ずお守り ください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険 とその程度を、次の表示で区分して説 明しています。

誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく可 能性があるもの

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋、家財などの 損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・改造は しない



絶対に水をかけたり、水で ぬらさない



絶対にぬれた手で触れない



必ず指示に従い、行う



必ずアース線を接続する

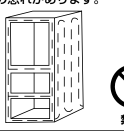


必ず電源プラグをコンセント から抜く

■異常及び不具合が発生したときは、た だちに運転を停止し、「お買上げの販 売店」または「三菱電機修理窓口・ご 相談窓口」にご相談ください。

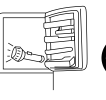
冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つ けない

可燃性冷媒を使用していますので、発 火・爆発の恐れがあります。



庫内では電気製品を使用しない

庫内に冷媒がもれていると電気製品の 接点の火花で発火・爆発の恐れがあり



は、冷蔵庫に触れず火気の使用を 避け窓を開けて換気する 冷媒回路を傷つけたときは、販売店に

ご相談ください。

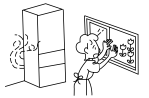
冷媒回路(配管)を傷つけたとき

冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据

冷媒がもれたときに滞留し、発火・爆

えつける

発の恐れがあります。





目動製氷機のお手入

安全のために必ずお守りくださ

すき間をあけて

地震にそなえて丈夫な壁や柱に 固定する

冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になり ます。





電源は交流100Vで定格15A以 上のコンセントを単独で使う

延長コードの使用、タコ足配線は、発 熱・火災の原因になります。





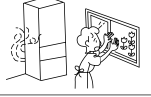
100V・15A以上

水を入れた容器を上に置かない

電気部品にかかる と感電・火災の 原因になります。







換気する

アースをする

アースが不完全な場合は、感電・火災 の原因になります。

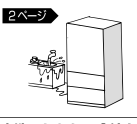
2ページ



アース線接続

水のかかる所や湿気の多い所への 設置は避ける

絶縁不良により、感電・火災の原因に なります。





水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁が かかると、感電 ・火災の原因 になります。





. フリージングケース(上)

お願い

●浄水フィルターのお手入れは、台所用中性洗剤やベンジン、漂白 剤などは使用しないでください。(氷の二オイの原因)

冷蔵庫の上に物を置かない

ドアの開閉などで 落下し、ケガの 原因になります。







薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫 では保存できません。



安全のために必ずお守りください

貯蔵禁止

異常時(こげ臭いなど)は、電源 プラグを抜き、運転を中止する

異常のまま運転を続けると、 感電・火災の原因になります。



プラグを抜く

庫内灯は指定の定格のものを使う 傷んだコードやプラグ、差し込み 指定以外のもの

感電・発火の 原因になります。



を使うと火災の

原因になります。

指定品使用

電源プラグはコードを 引っ張って抜かない

コードが傷み、感電・発火の 原因になります。





可燃性スプレーは近くで使わない



使用禁止

揮発性の引火しやすいもの を入れない

ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆 発の原因になります。





貯蔵禁止

庫内灯の交換やお手入れのときは、 電源プラグを抜く

感電・ケガの 原因になります。



プラグを抜く

電源プラグはコードを下向きにし がゆるいコンセントは使わない 刃の根元まで差し込む

逆に差し込むとコードに無理がかかり、 発熱・発火の原因になります。

ドアやハンドル(取っ手)に

乗らない

ります。

つけない

押しつけたり、

重いものをのせ

たり、折ったり、

束ねたりすると、 感電・火災の

原因になります。

冷蔵庫が倒れて ケガの原因に なります。

ぶらさがらない、引き出しドアに

自動製氷機の機械部(貯氷コーナー

製氷皿が回転したとき、ケガの原因にな

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し

電源コードを傷つけない

の上部) に手を入れない





感電の原因に

なります。



接触禁止

使用禁止

電源プラグのほこりを取る ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない

絶縁不良になり、 火災の原因に なります。







ぬれ手禁止

ガスもれに気づいたら冷蔵庫に 触れず、窓を開けて換気する

電気接点の火花により爆発・火災の原因 になります。





分解・修理・改造をしない 修理は修理技術者以外

行わない。

ケガ・感電・火災の原因に なります。



廃棄処分するときは、ドアの パッキングを引っ張ってはずす

子供が 閉じ込め られると 危険です。



パッキングはずす

長期間使わないときは、電源プラ グを抜いてから、ドアを開けて乾 燥させる

乾燥が不十分な場合、冷却器腐食による 冷媒(ガス)もれの原因になり、発火・ 爆発の恐れがあります。



乾燥させる

廃棄するときは、販売店や市町村 に引き渡す

放置し、冷媒もれが発生すると、火気に よる発火・爆発の原因になります。



廃棄するとき

注意

床が丈夫で水平なところに調整脚でしっかり固 定する

冷蔵庫が移動し、ケガの 原因になります。





運搬するときは、運搬用取っ手を持つ

他の部分を持つ とケガの原因に なります。

17ページ

2.3ページ





食品を無理につめこまない 棚を強く引き出さない

食品が落下し、ケガの 原因になります。





冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って割れると ケガの原因になります。





におったり、変色した食品は、食べない

食中毒や病気の 原因になります。





ぬれた手で冷凍室の食品や容器 に触れない

凍傷の原因に なります。





冷蔵庫の底に手、足を入れない

鉄板などでケガをする 原因になります。





ドアは取っ手を持って閉める

指をはさまないように持って ください。 ケガの原因になります。





ま?と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき

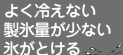
お確かめください

こうしてください。こんな理由です。

全く冷えない

① 電源は供給されていますか。

温度調節が「弱」になっていませんか。





- ② 据えつけ直後ではありませんか。
- ③周囲に隙間がなかったり、日が当っているなど、 放熱を妨げていませんか。
- ④ 冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひ んぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。

全く製氷しない タンクの水が減らない 氷がなかなかできない

- ① 据えつけ直後ではありませんか。
- ② 給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセット されていますか。
- ③ 貯氷コーナーに食品やアイスサーバーなど放置 されていませんか。
- ④ 製氷の設定が「製氷停止」(赤ランプ点灯) になっ ていませんか。

- ① 電源プラグやブレーカーを確認してください。
- ① 温度調節を「中」または「強」にしてください。 ② 冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで 約24時間かかる場合があります。
- ③正しく据えつけがされているかをご確認くだ 2,3ページ
- ④ 食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認 ください。 2,3ページ
- ①冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで 約24時間かかる場合があります。
- ② 特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に取 り付けてください。 12ページ
- ③ 氷がいっぱいあると判断します。貯氷コーナー から食品などを取り除いてください。また、氷 は手前まで平らにならしてください。
- ④ 「製氷停止」の赤ランプを消灯してください。



冷凍室以外の 食品が凍結する

障かな?と思っ

たら

こんなときは



- ①冷蔵室の温度調節が「強」または「チルド」に なっていませんか。
- ②スライド室の温度調節が「ソフト冷凍」になっ ていませんか。
- ③ 水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。
- ④ 周囲温度が5℃以下になっていませんか。
- 外側や庫内に露がつく 冷凍室に霜がつく

ドアが開きやすい

ドアが閉まらない

においが気になる



- ① ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになって いませんか。
- ② 雨天など高湿な時ではありませんか。

① ドアが食品にあたっていませんか。

食品をつめすぎていませんか。

- ①冷蔵室の温度調節を「中」の位置にしてください。
- ② 「冷蔵」または「チルド」に変えてください。
- ③豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲 み物は手前に置いてください。
- ④ 冷蔵室の温度調節を「弱」、スライド室を「冷 蔵」、にすると凍りにくくなります。
- ①空気中の水分が冷やされると霜や露になりま す。わずかなドアの隙間でも霜や露がつくこ とがあります。 2ページ
- ②一時的に露がつくことがあります。乾いた布で ふいてください。また冷凍室に霜がつきやすくな ります。ドアをあける時間を短くしてください。

①食品は棚やケースより飛び出さないように収納 してください。

- ②取り除いてください。食品・電源コード・ビニール 袋などはドアにはさまない様にまとめてくださ
- ③ 調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり 気味にするとしまりやすくなります。 3ページ

①においが強いと脱臭装置でとりきれないので

ラップをしてください。

② 定期的にお手入れしてください。

① においが強い食品をラップしないでいれていま せんか。

②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、 本体とドアの間に電源コードを挟んだりして

② 給水タンクは汚れていませんか。

③ 据えつけにがたつきはありませんか。

調整脚は床についていますか。

氷に凸がある 氷が小さくなる 氷がとけている 氷がくっつく

(食品・氷)

① 氷に凸がある 2~3個つながる

いませんか。

② 氷が小さい。 表面がとけている。 くっついている。



- ①製氷皿に均一に水を流す水路があるためです。 給水タンクには満水位マーク以上水を入れない でください。 7ページ
- ②長時間氷を放置すると氷がとけた様に小さくなっ たり、くっついたりします。昇華という現象です。

こんなとき

お確かめください

こうしてください。こんな理由です。

氷が白くにごる

① ミネラルウォーターなどで氷をつくっていませ んか。

① ミネラル分の多い水で氷をつくると白色沈でん 物ができることがあります。害はありません。

①テレビ等の機器からは離して設置してください。

②電源は単独でアースすることをおすすめします。

テレビなどに 雑音が入る

音が大きい

ありません

気になる音がする 次のような音は異常では

外側が熱くなる

床から風が出る

- テレビ等の近くに冷蔵庫を設置していませんか。 ② アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源を とっていませんか。
- ①音が急に大きくなる。音色が変わる。
- ② 時々(1~2時間毎) "ウィーン・ゴトゴト" と 音がする。
- ③ 電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時間 毎) "グッ、ギュイン" と音がする。
- ④ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。
- ⑤ 時々 "ジュー" 音や "ポコポコ (沸騰音)"
- ⑥ ドアを開けたときに時々、庫内から"ビシッ" 音や水がたれているような音がする。
- ⑦蚊が飛ぶような音が時々する。



①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いとき などに高速運転に切替わり強い力で冷やしてい

- ②自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約 100分毎に自動製氷機とポンプの音がします。
- ③ 自動製氷の動作チェックを行う音。「製氷停止」 でもチェック動作を行います。
- ④ ファンモータが始動する音です。
- ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。
- ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、 発生するキシミ音です。
- ⑦ 風量を調節するダンパーが動作する音です。

冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプ が、また下には放熱を促すファンがあるからです。 据えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(50~ 60℃) なったり下から温風がでることがあります。 冷やすために必要な機能で異常はありません。

こんなときは

あまり

開けないで

停電のとき

●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯 蔵は避ける。

自動製氷機を清掃する。

2 電源を抜いてから庫内を清掃し、2 ~3日間ドアを開けて乾燥させる。

長期間使わないとき

※乾燥が不十分な場合、カビ、におい の原因および冷却器腐食による冷 媒(ガス)もれの原因になります。



清掃してから 2~3日ドアを 開ける

運 搬

- 1 給水タンクおよび製氷皿の 氷や水を捨てる 12ページ
- 2 蒸発皿の水を捨てる 10ページ
- 3 2人以上で、前面下部内側と背 面上部の手かけを持ち、静か に運ぶ
 - ●横積みはしない(圧縮機の故障の原因)
 - ●転居の場合、周波数の切り換えは不要 (50/60Hz共用)

<u>-</u><u>∕</u> 警告

冷媒回路を傷付けない

可燃性冷媒を使用していますので、ガスが もれた場合、発火・爆発の恐れがあります。

保証書 (別添付)

- ●保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお 確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です (ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファン モーターは5年間です)

補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保 有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要 な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」(16、17ページ) にしたがって お調べください。 なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- ●保証期間中は
- 修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただ きます。
- ●保証期間が過ぎているときは
- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させて いただきます。
- ●修理料金は
- 技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。
- ●ご連絡いただきたい内容
- 1. 品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫
- ※ノンフロンタイプであることをお伝えください。
- 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
- 3. お買上げ日 年 月 日
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- 5. ご住所(付近の目印なども)
- 6. お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は 冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品 は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化は しません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定がで きません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温 度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。 なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中 段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸し ておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時 (温度が安定した時) に測定してください。

記号

* * *

(フォースター)

冷凍負荷温度

(食品温度)

-18℃以下

冷凍食品貯蔵

期間の目安

約3ヵ月

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **** (フォースター) です。

冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607) に定 められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温 度(食品温度)によって表示しています。

- ■JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に−18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室とし ています。
- ■冷凍食品の貯蔵期間
- 冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

ご不明な点や修理に関するご相談

樽 (0134) 33-3380

館 (0138) 49-0345

まずは、お買上げの販売店へ

転居などでお買上げの販売店へご依頼できない場合

修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口

東北地区

青森(017)773-8381 秋田(018)865-4471

八 戸 (0178) 28-8544 大 館 (0186) 42-2781

む つ (0175) 22-3277 山 形 (023) 624-0018

水 沢 (0197) 25-4511 鶴 岡 (0235) 24-6161

岡 (019) 637-7454 酒 田 (0234) 35-8230

石 (0193) 23-4611 米 沢 (0238) 37-5554

台 (022) 238-1773 福 島 (024) 534-7123

気仙沼 (0226) 23-8485 郡 山 (024) 959-6543

石 巻 (0225) 95-9111 会 津 (0242) 27-4426

古 川 (0229) 24-3595 原 町 (0244) 24-2842

字青山 4-20-3

易13地割 30-11

仙台市若林区大和町 2-18-23

八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8

前 (0172) 32-6535 横 手 (0182) 32-1785

- 幌 (011) 890-7520 | 苫小牧 (0144) 55-1114
- 旭 川 (0166) 26-5580 小
- 北 見 (0157) 25-7045 函
- 路 (0154) 24-1355
- 带 広 (0155) 35-3111

東京都・神奈川県・千葉県 茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県

フロントセンター東京

電話 (03) 3424-1111 FAX (03) 3424-1115

東京都世田谷区池尻 3-10-3

- 新 潟 (025) 274-9165 長 野 (026) 221-3232
- 長岡市南陽 1-1118-1
- 上 越 (0255) 24-1160 飯 田 (0265) 52-5396

長 岡 (0258) 23-3323 松 本 (0263) 27-2461 松本市芳川野溝 531

山 梨 (0552) 22-2711

東海・北陸地区

愛知県・三重県

フロントセンター名古屋

名古屋市東区矢田南 5-1-14

浜松市上西町 62-5

電話 (052) 721-0131 FAX (052) 721-7268

沼 津 (0559) 22-7111 富 山 (0766) 56-0121

岐阜 (058) 275-0909

中津川 (0573) 65-6646

高 山 (0577) 33-7410

静 岡 (054) 284-0821 金 沢 (076) 252-8133

浜 松 (053) 463-8455 福 井 (0776) 22-6340

中・四国CSセンター

電話 (082) 890-6365

愛媛県

大阪府・奈良県

電話 (06) 6454-3901

FAX (06) 6454-3900

福知山市厚中町 61

大阪市北区大淀中 1-4-13

和歌山県(田辺・新宮を除く)

フロントセンター関西

兵庫県 (阪神・淡路地区)・京都府 (畿北を除く)

滋 賀(077) 552-4058 豊 岡(0796) 24-6360

畿 北 (0773) 23-5960 田 辺 (0739) 23-1109

姫 路 (0792) 94-3383 新 宮 (0735) 22-2495

中国・四国地区

広島県・山口県・島根県・鳥取県

岡山県・香川県・徳島県・高知県

田辺市稲成町字西沖代 79-7

保証とア

フ

夕

サ

ビス

18

19

FAX (082) 890-6367

広島市南区大洲 4-3-26

福 岡 (092) 412-5333 熊 本 (096) 380-0211

北九州 (093) 653-1231 八 代 (0965) 33-5173

久留米 (0942) 45-2661 大分 (097) 558-8803 久留米市東合川新町 7-20

佐 賀 (0952) 31-4189 宮 崎 (0985) 56-4900 佐賀市鍋島町大字八戸溝 348-2

唐 津 (0955) 72-1337 延 岡 (0982) 21-3540

崎 (095) 843-0622 | 鹿児島 (099) 260-2421 長崎市大橋町 23-4

佐世保 (0956) 30-7740 沖 縄 (098) 898-3333

新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

購入・買替えのご相談、取扱い方法のお問合わせは

三菱電機お客さま相談センター 365日 24時間 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

郡山市喜久田町卸 1-76-1

いわき (0246) 26-1822

■全国どこからでも おかけいただけるフリーダイヤル

0120-139-365 (通話料金無料)

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 ■FAX **03-3413-4049**

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

当社家電品についてのご意見やご要望は

地区お客さま相談室 (月~金曜日 9:00~17:00 祝祭日を除く)

北海道 (011) 893-1313 〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11 東 北 (022) 231-8282 〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33 首都圏 (03) 3414-9722 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

中 部 (052) 972-7222 〒461-0005 名古屋市東区東桜 1-4-3

北 陸 (076) 252-1356 〒920-0811 金沢市小坂町西 81 関 西 (06) 6451-3611 〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-13 中 国 (082) 278-1322 〒733-0833 広島市西区商エセンター 6-2-17

四 国 (087) 879-1190 〒761-1705 香川郡香川町大字川東下 717-1 九 州 (092) 571-2211 〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

K02C

| 形名 | | | MR-YL38ND | | |
|--------------------------|-----|-----|--------------------|--|--|
| 種類 | | | 冷 凍 冷 蔵 庫 | | |
| 全体(リットル | | トル) | 384L | | |
| 定格内容積 | 冷蔵 | 室 | 223 L | | |
| | 冷凍 | 室 | 75L〈47L〉 | | |
| | 野菜 | 室 | 86L〈54L〉 | | |
| | 高 | さ | 1720mm | | |
| 外 形 寸 法 | 幅 | | 600mm | | |
| | 奥 行 | | 699mm | | |
| 質量 | | 量 | 75kg | | |
| 定格電圧・周波数 | | 数 | 100V·50/60Hz共用 | | |
| 電動機定格消費電力 | | カ | 104/104W | | |
| 電熱装置定格消費電力(霜取り時) | | 時) | 143/143W | | |
| 消 費 電 | カ | 量 | 冷蔵室ドアの内側に表示してあります。 | | |
| 電源コード(有効長さ) | | | 2.5m | | |
| 冷 凍 室 の 記 号 ★ *** フォースター | | | | | |

- ■定格内容積のく 〉内は「食品収納スペースの目安」です。
- ■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

| 冷蔵庫の内容積について |
|-------------|
|-------------|

蒸 カ ■定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚 やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。

■引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示していま す。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量は、従来 JIS C 9607の消費電力量試験 方法により測定し表示してきま したが、1999年3月からJIS C 9801の消費電力量試験方法 による表示に変更しました。 また、冷蔵庫の消費電力量は季

節により変化することからその 表示は従来の「1ヵ月当たり」 から「年間」の値に変更されま した。

| ■消費電力量の測定基準(| (JIS C 9801) | ĺ |
|--------------|--------------|---|
| | | |

| 種類 庫内温度 | | 内温度 | 扉開閉 回数 | 周囲温度 と湿度 | 消費電力量の表示 |
|--------------------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|--------------------------|
| 冷凍冷蔵庫 | 冷蔵室 | 5℃以下 | 25回/日 | | |
| 「スリースター」「フォースター」機種 | 冷凍室 | - 18℃以下 | 8回/日 | 25℃ | 年間消費電力量(kWh/年) |
| 冷蔵庫 | 冷蔵室 | 5℃以下 | 25回/日 | 70±5% | =W ²⁵ ×365日/年 |
| 冷凍庫 | 冷凍室 | - 18℃以下 | 8回/日 | | W ²⁵ : |
| 備考 | 周囲温度25℃での1日当りの 消費電力量(kWh/日) | | | | |

付

ヮ

可

ワ

ス

小

Ξ

ボ

チ 野

ス

防

蒸

新

冷

蔵

室

冷

凍

室 仕 属

変

給水タンク(浄水フィルターつき)

フリーポケット(大)

ケ

ド

マ

フリージングケース(下)

切

発

室

1

ケ

ケ

ケ

ケ

ン・ツー・スリ

Ξ

リーポケット

ポ

ポ

ルポ

1

リージングケ

スサ

タミンガー

1

ル

IJ

物



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

節電について

-番電気を使うのが冷蔵庫。 でもちょっとした心づかいで電気代が 節約できます。節電を心がけましょう。

麦茶など熱い まま入れて いませんか?

必要以上に ドアを開けて いませんか?

冷やしすぎて いませんか?

品 個

細

棚

棚

ス

イ

1

 \square

(小

ッ

ドカセット

バ

ス (上)

卵

数

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

●長年で使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止 故障や事故防止のため、 ンセントから電源プラグを はずして、必ず販売店に点 検・修理をご相談ください。

廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、 収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町 村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ

サービスを依頼される ときに便利です。

お買上げ日

年

販売店名

電話(

